6.3

## (9) 日本国特許庁 (JP)

## ①特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭58—160096

⑤Int. Cl.³
B 26 D 3/28

識別記号

庁内整理番号 7222-3C 43公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈肉切機における制動装置** 

顧 昭57-42305

@出

20特 ^

願 昭57(1982)3月16日

⑰発√明 者 大瀬孝夫

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

①出 願 人 株式会社日立工機原町工場 勝田市武田1060番地

朔 組 書

1. 発明の名称 肉切機にかける制動装置

#### 2. 特許請求の範囲

- 3 約記検出器の出力信号を受け、内箱の柱復速度を検出し、制動差延時間及び制動時間を自動設定可路を設け、該制動時間数定回路を設け、該制動時間設定回路の出力信号により前記制動手段駆動回路を動作させることを特徴とした特許請求の範

出第1項記載の内切機における制動装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉種の割動装置に関し、緩制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

尚、肉類を最制動させ上記欠点を解消することも検討されたが、最制動させた場合、肉箱の往復速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時の手筒停止位置の精度が熟く製品化できなかった。 それ故手前停止位置の精度を向上させるため、上記の割動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する内切機においては、内箱柱復速度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた め、動力伝達部が早期摩託、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは内痛を手助位置に停止させる際、緩制動により徐々に内類の往復速度を被選し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた内切機を提供することである。

本発明は、肉箱を最制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段駆動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動是延時間、制動時間を自動数定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について説明する。 無1 凶は 内切根の概略構成を示す正面凶である。 支持部材 1 の上面に 2 本の平行な揺動部材 2 を配散し、 紋 揺動部材 2 上を往復動可能に内箱 3 を支持してい る。飲肉%3の底部にはアーム4の一方端が回転可能に結合され、飲アーム4の他端はクランク5に可回転に結合されている。6は内箱駆動電動機(以下IMと略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により被連接7に連結しており、被途接7の出力機にはクランク7が仮着させてある。したがって、IM6の回転により被連接7を介して内等3を往復動作させることができる。
刃物8は図示していない電動機、及び動力伝達

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに内籍 3 を在復動作させ、内籍 3 内に収納さ れている内境を連続るるいは断続的に切散する。

10 は 内 第 3 の 手 前 停止 位 置 接 近 検 出 部 で 、 第 2 図 に 示 す よ う に 、 級 連 様 7 の 出 力 軸 7 a の 適 所 に 固 者 し た 突 片 13 の 有 無 を 検 出 す る 支 持 部 材 1 の 適 所 に 固定 し た 検 出 器 立 と で 構 成 し て あ る 。

第3回は本発明の肉箱を手前位置に最制動停止

させる制動回路の一実施例を示すプロック図である。第3図において、電源とIM6との間に常開接点13を直列に接続し、該常開接点13が閉じたた時、IM6が回転する。前記常開接点13が開き、見つ制動時に閉じる常開接点14年の1接点は前記常開接点13中の1接点は前記常開接点15中の1接点の一方をともにサイリスタ15のアノード側に接続して他方をともにサイリスタ15のアノード側に接続する。更にサイリスタ15のカソード側を前記常開接点13の電源倜儻子のいずれかに接続する。

前記操作スイッチ9を操作し、常開接点はを閉じ、IM6を回転させ、前述の如りを連携を を介して内箱3を往復動作させて、内塊を切破する。切破作業後、操作スイッチ9を0pppに接近し、 検出器はにより、内箱3が手前停止位置に接近場た たとを検出し、前配常開接点はを開き、常開保 点はを閉じ、サイリスタ路のゲート・カーンに 点はでするようトリカ 任号を入力する。このように称々に制動トルクを 大きくしていくことにより、内籍3の制動時の衝撃、振動を低級することができる。

次に常開設点は、M及びサイリスタ15を動作させるための回路について説明する。第3回において、フリップフロップ16は操作スイッチ9の出力は今の立上りにより、出力が輸理「L」から「B」に反転する。との「B」信号は増幅器17により増幅され、リレーコイル出を付勢し、常開設点はを開じ、IMを回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9、検出器 12 の出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論理「出」から「L」に反転した後検出器 12 の出力 を次段の回路に出力する。すなわち、一度操作スイッチ 9 を操作し、内塊の切破作業を行い、作業終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、内緒 3 が初めて手前停止位置に接近したことを検出器 14 が検出して出力を送出すると、その出力信号を次段の回路に伝達する。

**前記アンドゲート19 の論理「L」から「E」の** 

から「L」に反転し、リレーコイルBが商勢して、 常開経点Bが開き、IMへの魅力の供給を助つ

一方アンドゲート19の出力信号の論理「B」から「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一定時間での間「B」となり、増幅器 21 を介して、常開接点14 が閉じ、制動回路を開路することになる。

本発明によれば、制動時電動機の巻級に焼す追 地電焼を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電低プレーキ、或いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の緩衝部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、 肉箱 3 を手前位 世に停止させる 際、 最制動により 肉箱 3 の速度を 徐々に下げて停止するようにしたので、 肉箱 3 の手 前位 世停止時の 衝撃、 振動を低減する ことができる ととに い 肉箱 3 の往復動作させる ための動力 伝達 機構 部 の 寿命をのばすことができる。

. また、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 蟹の精度を向上することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の内箱の制動機構を備えた内切機の一実施例を示す概略構成図、第2 図は第1 図の手前停止位置接近検出部の側面図、第3 図は本発明の内箱の制動機構の回路の一実施例を示すプロック図、第4 図は位相制動による制動電波の変

位相側御回路26は電源電圧の開期に同期し、サイリスクラの点弧位相を進ませる構成となっているものである。

とのように、サイリスタ15の点弧位相を徐々に、 進ませるようにすると、制動トルクを時間的に増 加させることができるため、内籍3を手前位世に 伊止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な 及力を低級することができ、且つ手前停止位置の 精度を向上することができる。

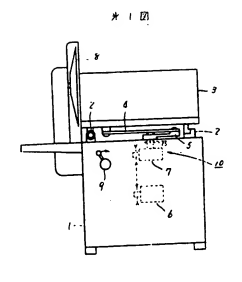
とこで、位相制御回路26、サイリスタ15、常開経点は、IMが制動手段駆動回路、制動手段であり、検出器2、アンドゲート19、四、タシマ20、23、速度使出回路24が内箱の速度に応じ、制動是妊時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路である。

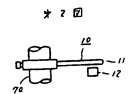
尚制動時間政定回路については、例えば特顧的 56-152395 号のどとく構成することができる。

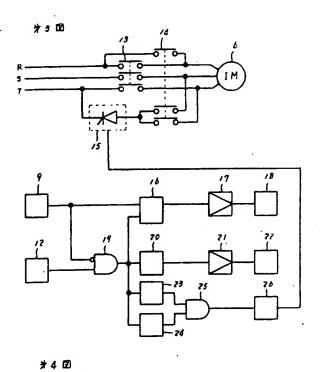
化を示すクラフであり、凶中

3 は肉類、4 はアーム、5 はクランク、6 は恒 動機、7 は減速機、8 は刃物、9 は操作スイッチ 、 10 は検出器、11 は突片、12 は検出器、13、4 は 常開餐点、5 はサイリスタ、16 はフリップフロッ プ、17、21 は増幅器、18、22 はリレーコイル、19、25 はアンドゲート、20、23 はタイマ、24 は速度 検出回路、26 は位相制毎回路である。

特許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWIN	G
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRA	PHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	•
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMEN	<b>r</b>
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED	ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.